

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: kzg@nt-rt.ru

Сайт: www.kronaneftegaz.nt-rt.ru

Крона

Счетчик 1 МИГ турбинный нефти

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Счетчик 1 МИГ турбинный

Счетчик 1 МИГ выполняет такие функции как: измерение объемного количества нефти и нефтепродуктов, и других жидкостей нейтральных к сталям 20Х13 и 12Х18Н10Т.

Можно устанавливать счетчик 1 МИГ на трубопровод диаметром от 32 мм до 400мм и давлением от 1,6МПа и до 16,0МПа.

Технические характеристики

Название счетчика	Тех характеристики (преобразователь расхода турбинный ТПР 1 МИГ)							
	Диаметр условного прохода мм	Давление рабочее МПа	Расход максимальный, м3/ч	Потеря давления МПа	Диаметр фланцев наружный, мм	Длина строительная, мм	Масса турбинного преобразователя кг	Коэффициент преобразования, имп/м ³ , не менее
Счетчик 1 МИГ-32Ш-16	32	1,6	8	0,04	135	180	8,2	100000
Счетчик 1 МИГ-32Ш-25		2,5					9,7	
Счетчик 1 МИГ-32Ш-40		4,0						
Счетчик 1 МИГ-32Ш-63		6,3					12,8	
Счетчик 1 МИГ-32Ш-160		16,0					14,8	
Счетчик 1 МИГ-32-16		1,6					27	
Счетчик 1 МИГ-32-25	2,5	9,7						
Счетчик 1 МИГ-32-40	4,0	9,7						
Счетчик 1 МИГ-32-63	6,3	12,8						
Счетчик 1 МИГ-32-160	16,0	14,8						
Счетчик 1 МИГ-40-16	40	1,6	42	0,04	145	197		11,3
Счетчик 1 МИГ-40-25		2,5					12,33	
Счетчик 1 МИГ-40-40		4,0						
Счетчик 1 МИГ-40-63		6,3					16,15	
Счетчик 1 МИГ-40-160		16,0					18,65	
Счетчик 1 МИГ-50-16	50	1,6	72	0,04	160	197	13,83	38 000
Счетчик 1 МИГ-50-25		2,5					14,83	

МИГ-50-25										
Счетчик 1 МИГ-50-40		4,0								
Счетчик 1 МИГ-50-63		6,3			175		19,64			
Счетчик 1 МИГ-50-160		16,0			195		26,6			
Счетчик 1 МИГ-65-16		1,6					16,46			
Счетчик 1 МИГ-65-25	65	2,5	120		180	220	20,0	20 000		
Счетчик 1 МИГ-65-40		4,0								
Счетчик 1 МИГ-65-63		6,3					200		26,76	
Счетчик 1 МИГ-65-160		16,0					220		43,34	
Счетчик 1 МИГ-80-16		1,6					195		25,0	
Счетчик 1 МИГ-80-25	80	2,5	180		195	250	26,0	10000		
Счетчик 1 МИГ-80-40		4,0					195		26,5	
Счетчик 1 МИГ-80-63		6,3					210		32,16	
Счетчик 1 МИГ-80-160		16,0					230		44,84	
Счетчик 1 МИГ-100-16		1,6					215		41,32	
Счетчик 1 МИГ-100-25	100	2,5	300		230	356	54,8	5 000		
Счетчик 1 МИГ-100-40		4,0							57,5	
Счетчик 1 МИГ-100-63		6,3					250		79,7	
Счетчик 1 МИГ-150-16		1,6					280		70,5	
Счетчик 1 МИГ- 150-25	150	2,5	600		300	368	95,5	1 700		
Счетчик 1 МИГ-150-40		4,0							97,1	
Счетчик 1 МИГ-150-63		6,3					340		159,9	
Счетчик 1 МИГ-200-16	200	1,6	1 100	0,06		335	457	86,27	900	
Счетчик 1 МИГ-200-25		2,5								104,95
Счетчик 1		4,0						375		121,21

МИГ-200-40								
Счетчик 1 МИГ-200-63		6,3			405		154,84	
Счетчик 1 МИГ-250-16		1,6					114,7	
Счетчик 1 МИГ-250-25	250	2,5	1 900		425		142,1	490
Счетчик 1 МИГ-250-40		4,0			445		168,9	
Счетчик 1 МИГ-250-63		6,3			470		215,9	
Счетчик 1 МИГ-400-16		1,6			580		294,15	
Счетчик 1 МИГ-400-25	400	2,5	4 000	0,05	610	610	355,1	100
Счетчик 1 МИГ-400-40		4,0			655		442,45	
Счетчик 1 МИГ-400-63		6,3			670		524,71	

Технические характеристики преобразователей расходов турбинных:

- ТПР 1 МИГ-32
- ТПР 1 МИГ-40
- ТПР 1 МИГ-50
- ТПР 1 МИГ-65
- ТПР 1 МИГ-80
- ТПР 1 МИГ-100
- ТПР 1 МИГ-150
- ТПР 1 МИГ-200
- ТПР 1 МИГ-250
- ТПР 1 МИГ-400

Название счетчика	Диаметр условного прохода, мм	Давление рабочее, МПа	Расход максимальный, м ³ /ч	Потеря давления, МПа	Диаметр фланцев наружный, мм	Длина строительная, мм	Масса турб. преобразователя, кг	Коэффициент преобразования, имп/м ³ , не менее
Счетчик 1 МИГ-32Ш-16	32	1,6	8	0,04	135	180	8,2	100000
Счетчик 1 МИГ-32Ш-25		2,5					9,7	
Счетчик 1 МИГ-32Ш-40		4,0						
Счетчик 1 МИГ-32Ш-64		6,3			12,8			
Счетчик 1 МИГ-32Ш-160		16,0			14,8			
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-32-16		1,6	27		135		8,2	
Турбинный преобразователь		2,5					9,7	

расхода 1 МИГ-32-25								
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-32-40		4,0					9,7	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-32-64		6,3			150		12,8	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-32-160		16,0					14,8	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-40-16		1,6					11,3	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-40-25		2,5			145		12,33	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-40-40	40	4,0	42					75 000
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-40-64		6,3			165		16,15	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-40-160		16,0			165		18,65	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-50-16		1,6					13,83	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-50-25		2,5			160		14,83	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-50-40	50	4,0	72			197		38 000
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-50-64		6,3		0,04	175		19,64	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-50-160		16,0			195		26,6	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-65-16		1,6					16,46	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-65-25	65	2,5	120		180	220	20,0	20 000
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-		4,0						

65-40								
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-65-64		6,3			200		26,76	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-65-160		16,0			220		43,34	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-80-16	80	1,6	180		195	250	25,0	10000
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-80-25		2,5			195		26,0	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-80-40		4,0			195		26,5	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-80-64		6,3			210		32,16	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-80-160		16,0			230		44,84	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-100-16		1,6			215		41,32	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-100-25		2,5			230		54,8	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-100-40	4,0		57,5					
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-100-64	6,3	250	79,7					
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-150-16	150	1,6	600		280	368	70,5	1 700
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-150-25		2,5			300		95,5	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-150-40		4,0					97,1	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-150-64		6,3			340		159,9	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-200-16	200	1,6	1 100	0,06	335	457	86,27	900

Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-200-25		2,5			360		104,95	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-200-40		4,0			375		121,21	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-200-64		6,3			405		154,84	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-250-16	250	1,6	1 900				114,7	490
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-250-25		2,5			425		142,1	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-250-40		4,0			445		168,9	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-250-64		6,3			470		215,9	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-400-16	400	1,6	4 000	0,05		610	294,15	100
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-400-25		2,5			610		355,1	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-400-40		4,0			655		442,45	
Турбинный преобразователь расхода 1 МИГ-400-64		6,3			670		524,71	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: kzg@nt-rt.ru

Сайт: www.kronaneftegaz.nt-rt.ru